

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Beternak lebah madu saat ini menjadi peluang usaha yang sangat menjanjikan karena kandungan lebah madu yang memiliki banyak manfaat atau keuntungan yang dapat diambil misalnya untuk kesehatan bagi tubuh manusia. Kandungan nutrisi madu yaitu air frukosa, glukosa, maltose, karbohidrat., sukrosa, enzim, mineral, vitamin, dan energi (kalori/100gr) (Pusat Perlebahan APIARI Pramuka, 2003). Produk dari hasil lebah madu ini memiliki harga yang tinggi di pasaran sehingga peternak lebah madu berlomba-lomba untuk bersaing satu sama lain. Menurut Badan Pusat Statistik Indonesia pada tahun 2016 mampu memproduksi madu sebanyak 362.203,70 liter (Badan Pusat Statistik, 2016) sedangkan pada tahun 2017 produksi madu di Indonesia sebanyak 54.293,62 Liter. Tahun 2017 produksi madu terbanyak berada di Jawa sebanyak 40.630,04 liter. Kabupaten Malang adalah sebuah kabupaten di Provinsi Jawa Timur Indonesia (Badan Pusat Statistik, 2017).

Kabupaten Malang memiliki berbagai bidang usaha mulai dari skala terkecil sampai terbesar. Menurut Badan Pusat Statistik pada industri minuman energi di Kabupaten Malang perkembangan ditahun 2011 ada sebanyak 335 industri, pada tahun 2012 industri minumam meningkat sebanyak 10 industri jadi jumlahnya ada 345 industri, pada tahun 2013 industri bertambah 3 menjadi 348 industri (Badan Pusat Statistik, 2017).

Menurut data industri minuman yang terdapat di Badan Pusat Statistik usaha industri skala sedang dan besar di Kabupaten Malang saat ini sedang berkembang, semakin usaha tersebut berkembang maka dapat menciptakan persaingan yang sangat tinggi. Kondisi ini akan berpengaruh terhadap masing-masing perusahaan untuk meningkatkan di segala aspek. Setiap perusahaan harus dapat meningkatkan kualitas dan keuntungan tetapi dengan total biaya yang minimum. Setiap perusahaan perlu membuat perencanaan untuk kedepannya agar dapat lebih maju untuk mengimbangi persaingan yang semakin ketat, sehingga untuk peningkatan daya saing dalam persaingan bisnis dengan melakukan optimalisasi keuntungan pada produksi.

PT. Kembang Joyo Sriwijaya merupakan salah satu dari industri madu di Kabupaten Malang yang terletak di Jl. Raya Karang 101 Karangploso Malang. Perusahaan ini memiliki ternak lebah madu dan menjual hasilnya menjadi produk madu kembang joyo. Industri madu yang berada di Kabupaten Malang ini cukup banyak, jadi, PT. Kembang Joyo Sriwijaya ini memerlukan perencanaan untuk bersaing dengan industri lainnya agar perusahaannya tetap berkembang dan mengembangkan industri madu yang ada di kota Malang. Perusahaan madu Kembang Joyo Sriwijaya pada dasarnya mempunyai tujuan untuk memperoleh keuntungan yang maksimal, dari latar belakang diatas maka diperlukan penelitian dengan judul “Optimalisasi Keuntungan terhadap Produk Madu di PT. Kembang Joyo Sriwijaya”

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka rumusan masalah penelitian ini sebagai berikut:

1. Berapa jumlah produksi madu yang optimum tiap bulan untuk mendapatkan keuntungan optimum di PT. Kembang Joyo Sriwijaya selama tiga tahun?
2. Berapa nilai keuntungan optimum tiap bulan di PT. Kembang Joyo Sriwijaya selama tiga tahun?
3. Bagaimana perkembangan produksi yang optimum tiap bulan di PT. Kembang Joyo Sriwijaya selama tiga tahun?

1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian

1.3.1 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian ini dilaksanakan berdasarkan permasalahan diatas adalah:

1. Untuk mengetahui jumlah produksi optimum tiap bulan madu di PT. Kembang Joyo Sriwijaya selama tiga tahun.
2. Untuk mengetahui nilai keuntungan optimum tiap bulan di PT. Kembang Joyo Sriwijaya selama tiga tahun.
3. Untuk mengetahui perkembangan produksi yang optimum tiap bulan di PT. Kembang Joyo Sriwijaya selama tiga tahun.

1.3.2 Kegunaan Penelitian

Beberapa kegunaan dilaksanakannya penelitian ini adalah:

1. Bagi pemerintah, hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai sumber pemikiran atau pertimbangan untuk menyusun suatu kebijakan dalam industri.
2. Bagi pengusaha madu, dengan adanya hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi prefensi dan wawasan agar nantinya dapat memproduksi secara optimal supaya memperoleh keuntungan yang optimal

Bagi pihak lain, penelitian ini diharapkan menjadi salah satu sumber informasi, pengetahuan, dan wawasan serta referensi untuk penelitian yang sejenis.

